

AGON
BY AOC

UNSCHLAGBAR

POWERED BY

AG274QZM



240Hz



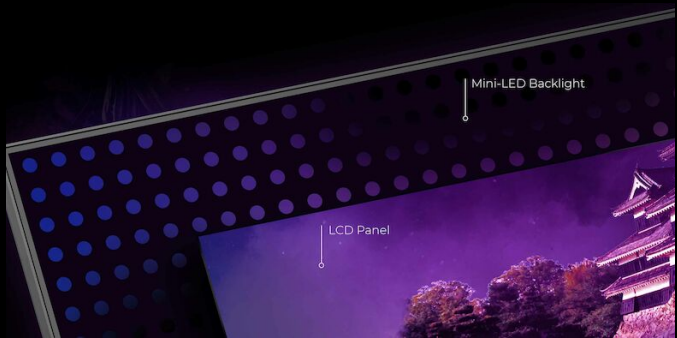
USB C

Spielen am PC und an Konsolen: Der AG274QZM bietet auf allen Plattformen eine hervorragende Bildqualität sowie ein hervorragendes Farberlebnis. Dank der Mini-LED-Technologie verfügt das Display über eine vielfältigere Beleuchtung, während die Bildwiederholfrequenz von 240 Hz und die Reaktionszeit von 1 ms ein flüssiges Gameplay garantieren.

- **240Hz Bildwiederholraten**
- **MiniLed**
- **QHD-Auflösung**
- **Schmaler Rand für minimale Ablenkung für die ultimative Kampfstation**
- **1ms Reaktionszeit GTG – Grey-to-Grey**
- **Hervorragendes Farberlebnis**

240Hz BILDWIEDERHOLRATEN

240 Hz entfesseln das Potenzial von High-End-Grafikkarten und sorgt für nie dagewesene Flüssigkeit im Bildaufbau des Bildschirms. Da alle Details scharf in Ihren Fokus gebracht und alle Bewegungen kristallklar präsentiert werden, werden Sie fühlen, dass Ihre Reaktionen eine Einheit mit der Action bilden und das Spiel emporheben.



QHD-AUFLÖSUNG

Mit 2560 x 1440 Auflösung bietet Quad HD (QHD) überragende Bildqualität und scharfe Bilder, die selbst die feinsten Details zeigen. Das Widescreen-Seitenverhältnis von 16:9 bietet viel Platz, um sich auszubreiten und zu arbeiten, außerdem ermöglicht es Ihnen, Spiele oder Filme in ihrer Originalgröße zu genießen.

MINILED

Dank der implementierten Mini-LED-Technologie vereint dieses Modell höchste Helligkeit, feinste Bildqualität und beste Gleichmäßigkeit und ist dennoch schlanker als Monitore mit herkömmlicher LED-Technologie. Die 50 Graustufen, die das Gefühl des Eintauchens in das Bild beeinträchtigen, werden ausgelöscht und bieten echte Dunkelheit und kleinere Lichthöfe.



Full HD 1920 x 1080

QHD 2560 x 1440



SCHMALER RAND FÜR MINIMALE ABLENKUNG FÜR DIE ULTIMATIVE KAMPFSTATION

Erweitern Sie Ihren Sichtbereich durch eine Konfiguration mit mehreren Monitoren. Der schmale Rand und das rahmenlose Design sorgen für eine minimale Ablenkung und damit für die ultimative Kampfstation.

1MS REAKTIONSZEIT GTG – GREY-TO-GREY

GtG steht für Grey-To-Grey und gibt an, wie lange es dauert, bis ein Pixel von einer Graustufe zur nächsten wechselt. Beim Spielen zählt jede Millisekunde und kann den Unterschied zwischen einem Treffer oder einem Fehlschuss ausmachen. Die schnelle Reaktionszeit verhindert auch Geisterbilder und Bewegungsunschärfe.



HERVORRAGENDES FARBERLEBNIS

Tauchen Sie in unendlich viele Videospielwelten ein – mit Grafiken, die lebensechter sind als je zuvor. Unsere AOC-Monitore bieten ein hervorragendes Farberlebnis mit über 1 Milliarde Farbtönen und einem extrem hohen DCI - P3. Die Spieler können außerdem die Farbsättigung einfach an ihre Vorlieben anpassen.

ALLGEMEIN		VIDEOMERKMALE		ERGONOMIE	
Modellname	AG274QZM	Sync-Technologie (VRR)	Adaptive Sync	Kippen	-3° ±2°~21° ±2°
Marke	AOC	NVIDIA G-SYNC™	NVIDIA G-SYNC Compatible	Höhenverstellung (mm)	120mm
Kanal	Gaming	Digitale Signalfrequenz vertikal	48-240Hz(HDMI/USB-C/(DP)	Schwenken	-20° ±2°~20° ±2°
Produktlinie	AGON PRO	Digitale Signalfrequenz horizontal	30k-255kHz (HDMI/USB-C) / 30k-255KHz (DP)	Neigen	Yes
Designfamilie	AG4	HDR (High Dynamic Range)	VESA Certified DisplayHDR™ 1000	GAMING-FEATURES	
EAN	4038986120036	Blue Light-Technologie	Low Blue Light	Gaming-Stil	Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing
DISPLAYINFORMATIONEN		Farbraum (sRGB) CIE 1931 %	149,0	Game-Modus	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off
Bildschirmgröße (Zoll)	27,0	Farbraum (DCI-P3) CIE 1976 %	97,0	Bequemlichkeit beim Gaming	G-menu
Bildschirmgröße (cm)	68,8	Farbraum (Adobe RGB) CIE 1976 %	97,0	NACHHALTIGKEIT	
Flach / Curved	Flach	Flicker-Free	No	REACH-konform	Ja
Displayhärte	3H	KVM	1x USB3.2 Gen 2 type C + 1x type B	RoHS-konform	Ja
Panelbehandlung	Antiglare (AG)	GEHÄUSEINFORMATIONEN		STROMVERBRAUCH	
Pixel pro Zoll	109,0	Randfarbe (vorne)	Schwarz, Rot	Stromversorgung	Extern
Panelauflösung	2560x1440	Gehäusefarbe (hinten)	Schwarz, Rot	Stromverbrauch (typisch) in Watt	58,0
Seitenverhältnis	16:9	Gehäuseoberfläche (hinten)	Matt	Stromverbrauch (Standby) in Watt	0,5
Panel-Typ	IPS	Abnehmbarer Ständer	Ja	Stromverbrauch (Aus) in Watt	0,3
Art der Hintergrundbeleuchtung	Mini LED	Lautsprecherleistung	5 W x 2 + DTS	Energieklasse	G
Max Bildwiederholrate	240 Hz	Kensington-Schloss	Ja		
Reaktionszeit GtG	1ms	Vesa-Wandbefestigung	100x100		
Statisches Kontrastverhältnis	1000:1				
Dynamisches Kontrastverhältnis	80M:1				
Betrachtungswinkel (CR10)	178/178				
Displayfarben	1,07 Milliarde				
Brightness in nits	750 cd/m²				
Lokale Dimmbereiche	Local Dimming 576 zone				

EINHALTUNG GESETZLICHER VORSCHRIFTEN	
CB	Ja
CE	Ja
TÜV-Bauart-Kennzeichnung	Ja
ISO 9241-307	Ja
EAC	Ja
FCC	Ja
Microsoft WHQL	Ja
Pixelrichtlinie	ISO 9241-307

PRODUKTMASSE	
Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm	(427.3~547.3) (H) × 612.9 (W) ×352.1(D)
Produktmaße ohne Basis (BxHxT) mm	612.9 (W)*73(D)*368.2(H)
Verpackungsmaße (BxHxT) mm	780(L) *225(W)*527(H)
Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg)	11,6
Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg)	7,5

KONNEKTIVITÄTSINFORMATIONEN	
HDMI	HDMI 2.1 x 2
Digitales HDCP (HDMI-Version)	HDCP 2.2
DisplayPort	DisplayPort 1.4 x 1
USB-Hub	Ja
USB-Typ nachgeschaltete Ausgänge	4
USB-Schnellladeanschluss	Ja
Audioausgang	Kopfhörerausgang (3,5 mm)
USB-Generation	USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit

PAKETINHALT	
HDMI-Kabel	1.8
DisplayPort-Kabel	1.8
USB-C-zu-C/A-Kabel	1.5
Netzteil	Ja

SONSTIGE INFORMATIONEN	
Garantiezeitraum	3 Jahre